

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 8-7-85538089

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36-01-74

(R)

ABONNEMENT ANNUEL :

125 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

BULLETIN "CULTURES MARAÎCHÈRES, LEGUMIÈRES ET

26 JUIN 1985

POMMES DE TERRE" n° 116 -

- POMMES DE TERRE : Des conditions souvent très favorables au Mildiou
- LAITIUES : Lutte préventive contre les maladies. Surveillez les pucerons
- AUTRES CULTURES : Chou, carotte, oignon et échalote
- TOMATES DE SERRE : Botrytis, Cladosporiose, Mildiou

POMMES DE TERRE DE PRIMEUR

Les pluies enregistrées ces derniers jours sont favorables au développement du mildiou et des pourritures bactériennes. En cas de persistance d'un temps humide, renouvelez la protection des parcelles de reproduction et des cultures qui seraient récoltées après le 5 juillet. Utilisez un produit à base de cuivre.

POMMES DE TERRE DE SEMENCE ET DE CONSERVATION

- MILDIOU

Les premières taches de mildiou ont été détectées dans les principales zones de production des Côtes-du-Nord, du Nord-Finistère et du Nord du Morbihan. Les conditions climatiques de ces derniers jours ont par ailleurs été très favorables à la maladie.

Renouvelez la protection des parcelles dont le dernier traitement fongicide remonte à plus de 10 jours, ou lorsque celui-ci a été lessivé par plus de 25 millimètres de pluie.

En l'absence de taches, utilisez un produit de contact ou pénétrant. Préférez l'emploi des spécialités renfermant une matière active systémique (Acylon P ou Pulsan) pour les parcelles présentant des taches et pour les traitements effectués en période pluvieuse.

- DORYPHORES

Des adultes et des larves sont fréquemment observés. Surveillez vos cultures et effectuez un traitement insecticide contre ce ravageur au stade jeunes larves

LAITUES

- MALADIES

Assurez une protection régulière contre mildiou, botrytis et sclérotinia, de la levée au stade 16-18 feuilles, avec un produit à base de manèbe ou de mancozèbe auquel vous ajouterez Rovral, Ronilan ou Sumisclex. N'appliquez pas ces deux derniers produits sur jeunes plants.

Éliminez régulièrement les salades qui "coulent". Recueillez-les dans un sac de

plastique pour éviter la dissémination des germes.

- PUCERONS

Ils sont nombreux dans certaines cultures de laitues. Si vous en observez, traitez avec un insecticide autorisé sur cultures légumières. Bien respecter le délai d'emploi avant récolte.

PEPINIÈRES DE CHOUX

Des dégâts de fonte de semis, de mildiou ainsi que de mouche sont observés dans certaines pépinières de choux, notamment dans le Finistère.

- MALADIES

Traitez tous les 7 jours avec Rovral ou Kidan associé à une spécialité à base de Mancozèbe, Manèbe ou Propinèbe jusqu'au

stade 1 feuille vraie et au-delà tous les 14 jours.

- MOUCHE

Associez aux fongicides Birlane CE 40, Nexion, Rhodianex, Rhodocide ou une spécialité à base de parathion ...

CAROTTES

Surveillez vos cultures et intervenez en présence de pucerons, même en faible nombre.

OIGNON - ECHALOTE

Maintenez la protection contre le mildiou avec manèbe, mancozèbe ou propinèbe. Contre la pourriture des bulbes (*Botrytis allii*), effectuez 2 pulvérisations 1 mois et 15 jours avant récolte avec iprodione ou vinchlozoline.

TOMATES DE SERRE

- BOTRYTIS - CLADOSPORIOSE

Ces maladies actuellement en extension deviennent difficiles à combattre. Pour empêcher leur installation ou limiter leur développement :

- aérez largement
- arrosez modérément, de préférence le matin
- utilisez Rovral, Ronilan ou Sumisclex en alternance avec une spécialité à base de Thirame, contre le botrytis.

Variez également les fongicides contre la cladosporiose : Rubigan, Tilt C, Daconil.

- MILDIOU

Dans les régions où l'on observe du mildiou sur pommes de terre, il est prudent de protéger les cultures de tomates par une application de fongicide anti-mildiou.

TOUTES CULTURES

Malgré le temps assez froid, on observe des attaques de pucerons sur diverses cultures légumières.

Effectuez des observations régulières pour intervenir rapidement, si nécessaire.

DERNIERE NOTE : Bulletin n° 115 du 12 juin 1985